DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04064915 A

PAT-NO:

JP404064915A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04064915 A

TITLE:

MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND PRODUCTION

THEREOF

PUBN-DATE:

February 28, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UEDA, HIDEYUKI SAKAI, MASAYUKI TAKAI, YORIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP02176012 APPL-DATE: July 3, 1990

INT-CL (IPC):

G11B005/702, G11B005/842

US-CL-CURRENT: 428/327

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the strength of a <u>coated</u> film and to improve the durability of a magnetic layer by using two kinds of polyurethane resins varying in the reactivity with a vinyl chloride copolymer resin and a crosslinking agent and specifying the reactivity of a binder and the crosslinking agent.

CONSTITUTION: The magnetic recording medium is constituted by using the vinyl chloride copolymer resin having ≥110mg/g adsorption to the surface with magnetic powder and two kinds of the polyurethane resins varying in the reactivity (gel fraction) with the crosslinking agent (polyisocyanate compd.) and specifying the reactivity of the binder formed by mixing 3 kinds of these binder constituting materials and the crosslinking agent to ≥80%, by which the magnetic recording medium formed with the magnetic layer having the excellent durability and reliability is provided. The three kinds of the binder constituting materials are added at the time of prepn. of a magnetic coating material in order of firstly the vinyl chloride copolymer, secondly the polyure thane resin having the low reactivity with the crosslinking agent and finally the polyurethane resin having the high reactivity with the crosslinking agent.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-64915

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月28日

G 11 B 5/702 5/842

7215-5D 7177-5D Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

磁気記録媒体およびその製造方法

頭 平2-176012 ②特

願 平2(1990)7月3日 22出

植 \mathbf{H} 何発 明 者

英之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

明 者 個発

行 政

大阪府門真市大字門真1006番地

明 者 @発

高井 ょ り子 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

の出 願 人

弁理士 粟野 00代 理 人 重孝

界

外1名

明 細

1、発明の名称

磁気記録媒体およびその製造方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 非磁性支持体上に強磁性体金属粉末およびバ イングーを含む磁性層が形成されてなる磁気記 録媒体であって、前配パインダーとして前記強 磁性体金属粉末の裏面への吸着量が110mg / g以上である塩化ピニル系共宜合樹脂と、架 橋剤(ポリイソシアネート化合物)との反応率 (ゲル分率) が異なる2種類のポリウレタン樹 贈とを用い、前記塩化ビニル系共重合樹脂と 2 種類のポリウレタン樹脂よりなる3種類のバイ ンダー構成材を混合してなるバインダーの組成 成分と架橋剤との反応率が80%以上であるこ とを特徴とする磁気記録媒体。
 - (2) 強磁性体金属粉末の表面への吸着量が110 mg/.g以上である塩化ビニル系共重合樹脂と、 架橋剤(ポリイソシアネート化合物)との反応 串 (ゲル分率) が異なる2種類のポリウレタン

1

樹脂とを用い、前記塩化ビニル系共重合樹脂と 2種類のポリウレタン樹脂よりなる3種類のバ ィンダー構成材を混合してなるバインダーの組 成成分と架橋割との反応率が80%以上であり、 前記3種類のバインダー構成材の添加級序を、 第一に塩化ビニル系共重合樹脂、第二に架橋剤 との反応率が低いポリウレタン樹脂、最後に架 橋材との反応率が高いポリウレタン樹脂の頃と することを特徴とする磁気記録媒体の製造方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、磁性粉として強磁性体金属粉末(以 下、単に磁性粉という)を用いた塗布型の磁気テ ープ、磁気ディスク等の磁気記録媒体およびその 製造方法に関する。

従来の技術

一般に磁気記録媒体は、磁性粉およびパイング ーを主成分とする磁性塗料をポリエチレンテレフ クレート等の非磁性支持体上に燃布。乾燥するこ とによって製造される。

近年、特に高密度記録への要求が高まり、ビデオ問題、オーディオ問題、コンピューク時に用いられる磁気テープ、磁気ディスク等の磁気記録媒体では、記録波長とトラック幅の微小化、磁性層ならびに支持体の薄膜化を実現することが必要不可欠となってきている。

このため従来の酸化物系磁性粉末に比べて、保 磁力 (Hc) および飽和磁化 (σs) が大きく、 しかも微粒子化している磁性粉が採用されるよう になってきた。

しかしながら、これらの磁性粉は硬度が低いため、これを用いた磁気記録媒体の磁性層の走行耐久性または磁性層の耐摩耗性が不充分となり、磁性層の表面の傷の発生ならびに磁性粉の磁性層からの脱落などが起こりやすく、その結果としてドロップアウト等の問題が発生しやすくなった。

さらに磁気記録再生装置のポータブル化、カメ ラー体型化等の普及により、磁気記録媒体の使用 環境は今まで以上に幅広く、過酷なものになるこ とが予想されるため、磁性層の耐久性をより向上

3

るだけでなく、複数のバインダー構成材と架材剤合 (ポリイソシアネート化合物)とが共存した混合 翻成よりなるバインダーについて、反応率 何上さ サン を調節することにより、速膜強度を何上さ を育する磁気紀録媒体を提供しようとするもの を育する磁性粉の分散性を悪化させること なく、より磁性層の耐久性(走行耐久性, スチル 特性)を向上させるためにバインダー構成材の添 か方法を規制した磁気記録媒体の製造方法を提供 することを目的としている。

裸顔を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明は、磁性物の 製陶への吸着量が I 1 0 m g / g 以上である塩化 ビニル系共重合樹脂と、架橋剤 (ポリイソシアネ ート化合物)との反応率 (ゲル分率)が異なる 2 種類のポリウレタン樹脂とを用い、しかも上記 3 種類のパインダー構成材を混合してなるパインダ ーと架橋剤との反応率が 8 0 %以上であること、 さらに催性強料調製時に、上記 3 種類のパイング させることが極めて重要となる。

そこで従来より磁性層の耐久性を改善する目的で、複数のバインダー構成材を使用する方法が用いられてきた。さらに特別昭 6 0 - 1 1 1 3 2 5 号公報に開示されているようにバインダーの機械的強度(引っ張り強度、破断伸び)を特定することや、特別昭 6 0 - 5 9 5 2 2 号公報に開示されているようにバインダーの数平均分子量(Mn)を特定することが提案されている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のように複数のパインダー構成材を用いる方法であっても、単にパインダー構成材個々の特性を特定するだけでは、パインダー構成材個々の架橋割との反応性の違い、または磁性粉の表面への吸着能力の違いなどから予期した効果が得られない場合が多く、磁性層の耐久性を改善する方法は試行錯誤にたよる以外困難であるという課題を有していた。

本発明は、上記の課題を解決するものであり、 単に1つ1つのパインダー構成材の特性を特定す

4

一構成材の添加順序を、第一に塩化ビニル系共重合樹脂、第二に架橋剤との反応率が低いポリウレタン樹脂、汲後に架橋剤との反応率が高いポリウレタン樹脂の頃とすることを要件として構成するものである。

作用

したかって本発明は上記した構成により、官能 基間(イソシアネート基と水酸基)の付加反応に よって溶剤に不溶不融である三次元網目構造物が 形成され、その結果塗膜が強制となるため、磁性 層の耐久性が改善され、テープ走行による磁性層 の製面の傷の発生(外観不良)や磁性層からの磁 性粉の脱落(摩耗粉)によるドロップアウトの発 生勢が起こらなくなる。

さらに磁性塗料調製時に、3種類のバインダー 構成材の総加順序を、第一に塩化ビニル系共重合 樹脂、第二に架橋剤との反応率が低いポリウレタ ン樹脂、最後に架橋剤との反応率が高いポリウレ タン樹脂の順とすることにより、架橋剤との反応 性が良好であるバインダー構成材を磁性粉の裏面 に強く吸着固定することなく、磁性物の製面への 吸着量が多い塩化ビニル系共重合樹脂および架機 削との反応率が低いポリウレクン樹脂とによって 先に磁性物の粒子分位に有効な吸着層を形成させ ることができるために、電磁製機特性を確保しつ つ、磁性層の耐久性を著しく向上させた磁気記録 継体を得ることができるのである。

实施例

以下本発明の実施例について詳しく説明する。 なお、実施例および比較例において、材料の各部 数は磁性粉の重量を100重量部とした場合の重 分部数を示す。

実施例1

强磁性体金属粉末

……100部

7

原液とした。さらに潤滑剤、架橋剤、混合溶剤
70部を添加し、ディゾルバーにて混合機体を行
い、磁性強料を調製した。その後、平均孔径0.4
μ mのフィルター(日本認過器製:HT-40)
により譲退した塗料を10μ m 厚のポリエチレン
テレフタレート(PET)上に塗布し、配向処理
理を施した。硬化処理を行っ後、磁性層を形成し
た面と反対側のポリエチレンテレフタレートの面
上にカーボンブラックを主成分とするパックコート
アを設け、8m幅にスリットして磁気記録媒体
である8mピデオテープレコーダー(VTR)用
メクルテープを作成した。

ここで用いたバインダー構成材®の磁性粉の表面への吸着量は、118mg/gであった。

またパインダー構成材②と架橋剤(ボリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートし))との反応率(ゲル分率)およびパイングー構成材③と架機剤との反応率は、それぞれ次の通りであった。

<ポリウレタン樹脂>

研磨材 …… 8 部

< a - A & 2 0 3 >

カーボンブラック …… 3 郁

潤滑剤 …… 5 部

ステプリン酸 ……2部

パルミチン酸 ……2部

オレイン酸-n-プチル …… 1 郎

架橋剌 …… 5 部

ボリイソシアネート化合物(日本ポリウ レタン社製:コロネートし)

混合溶剂

......300部

MBK/トルエン/シクロヘキサノン

-3/3/2

上記の組成物のうち、磁性粉およびカーボンプラックをプラネタリーミキサー(PLM)に投入し、まず混合溶剤30部を用いて温潤した後、パインダー構成材①、②、③の頭に添加し、10時間退壊を行う。次に研磨材と混合溶剤200部を添加し、サンドミルにより分散を行い、磁性塗料

8

バインダー構成材②:79%

バイングー構成材③:96%

さらに上記3種類のパインダー構成材(①.②.②)を混合してなるパインダーと架橋剤(ポリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートし))との反応率(ゲル分率)は85%であった。

実施例2

実施例]におけるパインダー構成材①、②、③ および架構剤 (コロネートし) の代わりに

バインダー構成材の ……10部

塩化ビニルー酢酸ビニルービニルアルコー

ル共貮合体樹脂

バインダー構成材⑤ …… 4 節

<ポリウレタン樹脂>

バインダー構成材⑥ …… 6 部

<ポリウレタン樹脂>

架橋剤 …… 4 館

ボリイソシアネート化合物 (武田薬品工業 (粉製: タケネートD~160N)

を用い、その添加方法をパインダー構成材®、®、®の順とする以外は実施例!と同様な方法により、8 ma V T R 用メタルテープを作成した。

ここで用いたパインダー構成材®の磁性粉の数 面への吸着量は、124mg/gであった。

またパインダー構成材(のと架橋剤(ポリイソシアネート化合物(武田薬品工業観覧:タケネート D-160N))との反応率(ゲル分率)およびパインダー構成材(のと架橋剤との反応率は、それぞれ次の通りであった。

パインダー構成材の:83%

バインダー構成材の:91%

さらに上記3種類のバインダー構成材(④,⑤, ⑥)を混合してなるバインダーと架橋剤(ポリイソシアネート化合物(武田瀬品工架)製:タケネートD-160N))との反応率(ゲル分率)は82%であった。

上較例 I

実施例』におけるパインダー構成材①はそのままにして、パインダー構成材②および③の代わり

1 1

さらに上記3種類のパインダー構成材(①、①、②、②)を混合してなるパインダーと架橋剤(ポリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートし))との反応率(ゲル分率)は73%であった。

比較例 2

実施例 1 におけるパインダー構成材②はそのままにして、パインダー構成材①を同③に、パインダー構成材①を同⑤に、パインダー構成材③を同⑤に代えて次の組成とした。

バインダー構成材図

.....10部

塩化ビニルー酢酸ビニルービニルアルコー

ル共重合体樹脂

バイングー構成材②

……4部

<ポリカレタン樹脂>

<ポリウレタン組脂>

バインダー構成材の

····· 6 🕮

またその添加方法をパインダー構成材®、②。 ⑤の頃とする以外は実施例1と同様な方法により、

8mVTR用メタルテープを作成した。

ここで用いたパインダー構成材のの磁性粉の表

にバインダー構成材のおよび®を用いて次の組成とした。

パインダー構成材①

……12節

<塩化ビニルー酢酸ビニル共量合体樹脂>

パインダー構成材の

…… 4 邸

<ポリウレタン樹脂>

パインダー構成材®

<ポリウレタン樹脂>

またその添加方法をバインダー構成材①. ⑦.
②の順とする以外は実施例 1 と同様な方法により、8 m V T R 用メタルテープを作成した。

ここで用いたパインダー構成材①の磁性粉の表面への吸着量は、118ms/sであった。

またパインダー構成材のと架構剤(ポリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートも))との反応率(ゲル分率)およびパインダー構成材®と上記架機剤との反応率は、それぞれ次の通りであった

パインダー構成材の:70%

パインダー構成材®:79%

1 2

面への吸着量は、88mg/gであった。

またバインダー構成材図と架橋剤(ポリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートし))との反応率(ゲル分率)およびバインダー構成材面と架橋剤との反応率は、それぞれ次の通りであった。

バインダー構成材②:79%

バインダー構成材⑤:83%

さらに上記3種類のパインダー構成材(®, ②。 ⑤)を混合してなるパインダーと架積剤(ポリイソシアネート化合物(日本ポリウレタン社製:コロネートし))との反応率(ゲル分率)は77% であった。

比較例3

実施例1におけるパインダー構成材の添加方法 をパインダー構成材③、②、①の順に変更する以 外は実施例1と同様な方法により、8mVTR用 メタルテープを作成した。

比較例 4

実施例2におけるパインダー構成材の添加方法

1 3

をパインダー構成材の一括役人(すなわちパインダー構成材の、⑤、⑥を同時に添加する)に変更する以外は実施例2と同様な方法により、8mm VTR用メタルテーブを作成した。

上記した磁性物の表面に吸着するパインダー量 (吸着パインダー量)の測定方法およびパインダーと架橋剤(ポリイソシアネート化合物)との反応率(ゲル分率)の測定方法を以下に示す。

1) 磁性粉の表面に吸着するパインダー量(吸着 パインダー量)の測定

50m & のポリ容器に、磁性粉10g、バインダー構成材(塩化ビニル系共産合樹脂)2g、混合溶剤(MEK/トルエン/シクロヘキサノン=3/3/2)および1m がのSUSビーズを投入し(この時 < 固形分濃度を30%に設定する。)、シェーカーを用いて3hr優とうさせ、磁性塗料を調整する。次に別の50m & のポリ容器に、分散終了後の塗料10gと混合溶剤(MEK/トルエン/シクロヘキサノン=3/3/2)20gを投入し、シェーカーを用いて

15

3)各バインダー構成材を混合してなるパインダーの反応率(ゲル分率)の捌定

実施例および比較例において設定したパイン ダー/架橋前の組成で作製したクリアー強膜に 60℃×24トrの熱処理(硬化処理)を行う。 その後、得られた塗膜について溶剤(MEK) 不溶分を算出する。

以上の実施例および比較研によって得られた各 8 mm V T R 用メタルテープについて以下の測定を 行った。

(1) C/N (5.0 MHz/4.5 MHz)

5.0 Millにおける信号と4.5 Millにおけるノイズの比を測定した。C / N 測定用8 m V T R として M V S - 5 0 0 0 (コダック社製)を用いた。また記録再生用ヘッドとしてアモルファス合金を使用し、実施例1の8 m V T R 用メタルテープのC / Nを基準(0 d B)として相対値にて示した。

(2) ドロップアウト

C/N測定用と同じ8mmVTRを用い、各メ

10min版とうさせる。さらに磁性管料中のSUSビーズを除去し、遠心分配(2×104 rpmの条件にて1hr)を行う。遠心分配後の上澄み液10mlを提取し、その重量を影響である。次にこの上澄み液をホットプレート上で蒸発を固させ、再度重量を測定する。以上の上澄み液をホットプレー以上のできる。次にこの上澄み液をホットプレーと、神経の量が変更を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を測定する。以の量を表現している。というに、では、ないの量を表現しているがインダー構成材の量の量がインダー量)とした。

2) バインダー構成材(ポリウレタン樹脂)の反応率(ゲル分率)の測定

バインダー構成材(ポリウレタン樹脂)/架 構剤 = 1 0 / ! の組成で作製したクリアー整膜 に60 ℃×24 hrの熱処理(硬化処理)を行 う、その後、得られた整膜について溶剤(MEK) 不溶分を算出する。

1 6

タルテープ試料を40℃-80%RHの環境下で200パス走行させる(耐久試験)。耐久試験前後の各メタルテープ試料について15 μsにわたって16 d B以上の出力低下が発生する1分間あたりの個数を測定した。

(3) 磁気ヘッドに対する磁性粉の付着状態

上記(2)の測定による耐久試験後の磁気ヘッド およびシリンダー部の磁性物の付着量を顕微鏡 で観察し、磁性物の付着の程度についての5段 階評価を行った。評価基準として磁性物の付着 量が見られず、実用上全く問題のないものを5 とし、磁性物の付着低が多く実用上問題のある ものを1とした。

(4) 走行傷

上記(2)の測定による耐久試験後のメタルテープの磁性層面の走行協を目視で観察し、走行協の程度についての5段階評価を行った。評価として走行傷が見られず、実用上全く問題のないものを5とし、走行傷が多く実用上問題を有するものを1とした。

(5) スチルライフ

スチル測定用に改造した8mVTRを用い、 - 1 0 C. 3 0 g 荷重の条件で、あらかじめ録 西しておいた静止西を再生し、その画像信号が 6 d B 格ち込むまでの時間を示した。 これらの測定結果を次の数に示す。

(以 下 余 白)

19

なお、上記の実施例では、8 m V T R 用メタル テープのみについて説明したが、磁性粉を用いた 他の塗布型の磁気テープ、磁気ディスク等の磁気 記録媒体にづいても本発明同様に適用できる。

このように上紀実施例によれば、3種類のバイ ンダー構成材の添加方法を規定し、またこれらの パインダー構成材を混合して得られるパインダー のゲル分字や磁性粉への吸着量の範囲を規定する ことによって走行性や耐久性にすぐれた磁気テー アが得られるものである。

発明の効果

以上のように本発明によれば、磁性粉の表面へ の吸着量が110mg/g以上である塩化ビニル 系共重合樹脂と、架橋翔(ポリイソシアネート化 合物)との反応率(ゲル分率)が異なる2種類の ポリウレタン樹脂とを用い、しかもこれら3種類 のパインダー構成材を混合してなるパインダーと 架橋剤との反応率を80%以上として磁気記録媒 体を構成することにより、耐久性や信頼性に優れ た磁性層を有する磁気記録媒体を提供することが

N(2)	ア・ロイン語)		型久後のヘッド ションダー館の	数久後のナーゲ接本原語の存作	スチルライフ(分)
Hz/4.5MRz>	<15 µ 8 -		物件条件	1 to 1 to 1	
	初期位	耐久後		(DEFENDE	
0.0	4	5	3	5	平20021
+0.5	5	8	2	4	120以上
-0.3	1.5	5.8	2	2	5 9
-1.2	1.7	4.3	3	2	0.6
-0,8	1 0	1.8	3	4	5 6
-0.5	&	1.5	Þ	1	501
	(dB) <0.0 +0.5 -0.3 -1.2 -0.8		(個/分) (15 ps - 16 d B > 4 5 4 5 5 8 1 5 8	(個/分) シリンダー(第の (50mg/46) (50mg/46) (50mg/46) 耐久後 (50mg/46) (50mg/46) 耐久後 (50mg/46) 15 8 5 17 43 3 10 18 3	(個/分) シリンダー的の 税権間 (15 mg mg/型) (5 mg mg/型) (1 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m

できるものである。そして磁性塗料の調製時に、 3種類のパインダー構成材の添加順序を、第一に 塩化ビニル系共重合樹脂、第二に架橋剤との反応 率が低いポリウレタン樹脂、最後に架橋剤との反 応率が高いポリカレタン樹脂の順とすることによ り、上記効果をより一層大なるものとすることが できる.

代理人の氏名 弁理士 契野重孝 ほかり名